(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-234977

(P2000-234977A)

(43)公開日 平成12年8月29日(2000.8.29)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G01L 9/12		G01L 9/12	2F055
27/00		27/00	4M112
H 0 1 I. 29/84		HOLL 29/84	Z

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

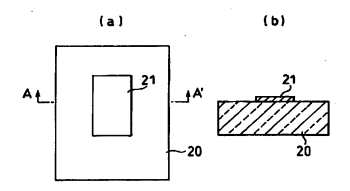
(21)出願番号	特願平11-37105	(71)出願人	000005186
			株式会社フジクラ
(22)出顧日	平成11年2月16日(1999.2.16)		東京都江東区木場1丁目5番1号
		(72)発明者	中尾 知
			東京都江東区木場1丁目5番1号 株式会
			社フジクラ内
		(72)発明者	佐藤 昌啓
			東京都江東区木場1丁目5番1号 株式会
			社フジクラ内
		(74)代理人	100092820
			弁理士 伊丹 勝
	·		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 静電容量式半導体圧力センサ及びその試験方法

(57)【要約】

ダイアフラム破損等を光学的に容易に検出で きるようにした静電容量式半導体圧力センサを提供す

【解決手段】 圧力センサ本体1は、シリコンウェハ1 0の一方の主面に浅い第1の凹部13をエッチング加工 し、他方の主面に深い第2の凹部14をエッチング加工 して形成されたダイアフラム12とこれに連続する枠体 部11を有する。圧力センサ本体1は、その凹部13側 を下向きにしてガラス基板20に接合される。ガラス基 板20上にはダイアフラム12に対向する電極として透 明電極21が形成されている。耐圧試験後のダイアフラ ム12の破損等は、ガラス基板20の裏面から透明電極 21を通して顕微鏡観察により検出する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 透明基板と、

この透明基板の表面にパターン形成された透明電極と、 半導体ウェハを加工して形成された厚肉の枠体部とこれ に連続する薄肉のダイアフラムとを有し、前記ダイアフ ラムの一方の面を前記透明電極に対向させて前記枠体部 が前記透明基板に接合された半導体圧力センサ本体とを 備えたことを特徴とする静電容量式半導体圧力センサ。

1

【請求項2】 請求項1に記載の静電容量式半導体圧力 センサの試験方法であって、前記半導体圧力センサに対 10 して耐圧試験を行った後、前記透明基板の前記ダイアフ ラムと対向する面とは反対側の面側から観測してダイア フラム面の良否を判定することを特徴とする静電容量式 半導体圧力センサの試験方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、静電容量式半導 体圧力センサに係り、特にチップ分離されていないウェ ハ段階でのスクリーニングを行うに適した静電容量式半 導体圧力センサとその試験方法に関する。

[0002]

【従来の技術】半導体圧力センサは、車のタイヤやエン ジン、更にボイラーやポンプ等の気圧、水圧等を測定す る素子として用いられている。半導体圧力センサは、シ リコンを薄く加工したダイアフラムの内外の圧力差によ るたわみを利用して、圧力検出を行う。静電容量式圧力 センサの場合、ダイアフラムのたわみを検出するため に、ダイアフラムに近接して電極を配置して、ダイアフ ラムと電極との間の容量変化を検出する。

式的な断面構造を示している。圧力センサ本体81は、 シリコンウェハ82の一方の主面に浅い凹部83をエッ チング加工し、他方の主面に深い凹部84をエッチング 加工して、ダイアフラム85とこれに連続する枠体部8 6を一体形成して得られる。この圧力センサ本体81の 凹部83側を、電極91が形成された基板92に接合す ることによって、圧力センサが構成される。ダイアフラ ム85は、電極91に対して、第1の凹部83によって 決まるギャップをもって対向し、圧力が印加された時の ダイアフラム85のたわみによるダイアフラム85と電 40 極91の間の静電容量変化を検出することにより、圧力 が測定される。接合によって封止される凹部83を真空 とすることにより、絶対圧測定用圧力センサとなる。

【0004】この様な半導体圧力センサは通常、半導体 ウェハに複数個同時に形成され最終工程で個々のセンサ 素子として切断分離される。ウェハから分離されたセン サ素子は、その出力信号を増幅・変換する周辺回路と接 続されて、圧力測定に供される。

【0005】半導体圧力センサは、ダイアフラムが薄い ほど、たわみが大きく検出感度が高いものとなるが、逆 50

に強度は低下する。従って、微小な圧力変化を確実に検 出でき、しかも高い耐圧力を有する半導体圧力センサを 提供するためには、製造工程の最終段階で耐圧試験を行 って欠陥が生じた不良品を除き、良品のみを選別するス クリーニングが重要となる。

【0006】従来、半導体圧力センサのスクリーニング は、チップ分離された半導体圧力センサを周辺回路と共 に基板等に組み立てた後に、高圧容器に入れて所定の圧 カ(要求される耐圧レベル)を印加することにより行っ ていた。高圧印加により、耐圧の低いセンサはダイアフ ラムが破損して、圧力変化に応答しなくなる。従って耐 圧試験後、各圧力センサの出力特性を測定することによ り、不良品を排除することができる。

[0007]

20

【発明が解決しようとする課題】従来の半導体圧力セン サのスクリーニング試験では、上述のように出力特性の 測定により良否判定を行うため、スクリーニング前にセ ンサ素子を信号処理回路と共に基板に組み立てることが 必要であり、スクリーニングで不良が発生すると、出力 測定及び組み立て工程が無駄になり、周辺回路やパッケ ージも無駄になる。このため、スクリーニング試験を行っ うことで半導体圧力センサの製造コストが高いものとな るという欠点があった。

【0008】これに対して、ウェハ段階で耐圧試験を行 って簡単に不良検出ができれば、不良発生による損失を 抑えることができる。そのためには、出力応答特性を測 定することなく、外観から光学的に不良検出ができれば 好ましい。しかし、図8に示すダイアフラム85を上方 から光学的に観測しても、ダイアフラムの破損や亀裂を 【0003】図9は、静電容量式半導体圧力センサの模 30 検出することは難しい。これは、ダイアフラム85を形 成するための凹部84が深いエッング加工により形成さ れるために、ダイアフラム85の表面にはエッチピット や結晶方位に沿った凹凸ライン(dislocatio lineと呼ばれる)が形成され、通常の顕微鏡観 察ではこれらと破損や亀裂と区別がつきにくいためであ る。基板側から観測しようとしても、電極91が通常金 属膜により形成されるため、観測は妨げられる。

> 【0009】この発明は、上記事情を考慮してなされた もので、ダイアフラム破損等を光学的に容易に検出でき るようにした静電容量式半導体圧力センサを提供するこ とを目的としている。

[0010]

【課題を解決するための手段】この発明に係る静電容量 式圧力センサは、透明基板と、この透明基板の表面にパ ターン形成された透明電極と、半導体ウェハを加工して 形成された厚肉の枠体部とこれに連続する薄肉のダイア フラムとを有し、前記ダイアフラムの一方の面を前記透 明電極に対向させて前記枠体部が前記透明基板に接合さ れた半導体圧力センサ本体とを備えたことを特徴とす

【0011】この発明はまた、この様な静電容量式半導 体圧力センサの試験方法であって、半導体圧力センサに 対して耐圧試験を行った後、前記透明基板の前記ダイア フラムと対向する面とは反対側の面側から観測してダイ アフラム面の良否を判定することを特徴とする。

【0012】この発明によると、圧力センサ本体が接合 される基板に透明基板を用い、ダイアフラムと対向する 電極にも透明電極を用いることにより、基板裏面からダ イアフラムを光学的に観察可能としている。半導体ウェ ハの透明電極側の面に形成される凹部を第1の凹部、こ れと反対側に形成される凹部を第2の凹部とすると、第 1の凹部は浅く、第2の凹部は深くエッチング加工され る。ダイアフラムの表面即ち第2の凹部側の面は、深い エッチング加工の結果、凹凸ライン等が形成されて鏡面 からは程遠いものとなるが、ダイアフラムの裏面即ち透 明電極に対向する第1の凹部側の面は浅いエッチング加 工により形成されるため、鏡面に近い平滑面となる。こ のため、基板側からダイアフラムを観測することによ り、ダイアフラムの破損や亀裂を確実に検知することが できる。従ってこの発明によると、圧力センサをチップ 20 分離する前に、ウェハ段階で耐圧試験等のスクリーニン グを行うことができ、製造コストの低減が図られる。

[0013]

٠ . ٠

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、この発明 の実施例を説明する。 $0.4m\times1.5m$ の長方形ダイ アフラムを持つ絶対圧測定用の静電容量式の半導体圧力 センサを作製した。図1 (a), (b) はその一つの圧 カセンサの断面図と一部切開して示す斜視図である。圧 カセンサ本体1は、シリコンウェハ10を加工して形成 された、厚肉の枠体部11とこれに連続する薄肉のダイ 30 アフラム12を有する。ダイアフラム12は具体的に は、シリコンウェハ10の一方の主面に浅い第1の凹部 13をエッチング加工し、これに対向して他方の主面に 深い第2の凹部14をエッチング加工することにより作 られる。第2の凹部14は、第1の凹部13に対して一 回り小さい領域に形成される。

【0014】圧力センサ本体1は、その第1の凹部13 を下向きにして枠体部11がガラス基板20に接合され ている。このガラス基板20への接合工程は真空中で行 われ、これにより、ダイアフラム12のガラス基板20 40 側に形成されている凹部13が真空封止されて基準圧力 室となる。この様に基準圧力室を真空とした場合、大気 中では図に示すように、ダイアフラム12は基準圧力室 側に押し込まれた状態にたわんでいる。

【0015】ガラス基板20には、予め、ダイアフラム 12に対向する透明電極21、及びこの電極21を覆う 絶縁膜22が形成されている。透明電極21は、ダイア フラム12に対向する領域のみに形成することにより、 浮遊容量を最小限に抑え、圧力変化を効率よく測定でき

12とがコンデンサを構成し、圧力に応じたギャップの 変化による容量変化を検出することで、圧力測定が行わ れる。但し、この実施例の場合、大気圧においては、ダ イアフラム12は図1に示すように透明電極21を覆う 絶縁膜22に接触した状態となり、その接触面積が圧力 に応じて変化する、タッチモード動作を行うようにして いる。

【0016】図1では、一つの圧力センサを示している が、実際の製造工程では、シリコンウェハ10に複数個 の圧力センサが同時に形成される。具体的にその製造工 程を、一つの圧力センサに着目して、図2~図7を参照 して説明する。図2~図7において、(a) は平面図で あり、(b)はそのA-A′断面図である。

【0017】まず、図2に示すように、鏡面研磨された ガラス基板20に、透明電極21として酸化インジウム 錫(IT〇)膜をパターン形成する。ITO膜は、IT 〇ターゲットを用い、20%酸素を含むアルゴン雰囲気 中でRFスパッタにより成膜し、その後塩素を含むエッ チャントでパターン形成する。透明電極21の大きさ は、後に接合されるセンサ本体のダイアフラムより一回 り大きいものとする。

【0018】次いで、図3に示すように、A1等の導体 膜の成膜とエッチングにより、透明電極21に接続され た引き出し電極23を形成する。続いて図4に示すよう に、透明電極21を覆う絶縁膜22として、基板と同じ 材質のガラス膜をスパツタにより形成する。絶縁膜22 には、引き出し電極23を露出させる開口をパターン形 成する。更に絶縁膜22上には、図5に示すように、後 に接合される圧力センサ本体1側の引き出し電極24を A1等の金属膜によりパターン形成する。

【0019】その後、図6に示すようにガラス基板20 に、予め第1の凹部13がエッチング加工されたシリコ ンウェハ10を接合する。この接合は、陽極接合法、即 ち真空中で加熱しながら、重ねた2枚の基板の表裏面か ら厚み方向の高電圧を印加する方法により行われる。な お、第1の凹部13は、深さ数 $\mu \, \mathrm{m}$ であり、そのエッチ ング加工面は加工前と変わらない平滑性が保持される。 この第1の凹部13の深さは、圧力測定の範囲に応じて 決定されるもので、 $1\sim 1~0~\mu\,\mathrm{m}$ の範囲で選択される。 【0020】最後に、図7に示すように、シリコンウェ ハ10をエッチングして、引き出し電極23,24を露 出させる。またシリコンウェハ10の表面に、第1の凹 部13に対向するように、第1の凹部13より一回り小 さい第2の凹部14をエッチング加工する。このエッチ ングにより残される薄いシリコン部分がダイアフラム 1 2 であって、その厚みが $3\sim1$ $0~\mu$ m程度となるよう に、凹部14は深くエッチングされる。

【0021】以上説明したウェハ加工が終了した後、圧 カセンサは個々のチップに切断分割される。通常はチッ るようにしている。即ち、透明電極21とダイアフラム 50 プ分割後に、測定及び耐圧試験を行うのであるが、この

実施例ではウェハ段階で耐圧試験を行った。具体的にこ の実施例の圧力センサを車のタイヤ空気圧測定に適用す る場合、常用圧力は3~7気圧であるが、センサチップ はタイヤゴム内に封入して使用される。このため、タイ ヤゴム成形のための圧力30気圧に耐えることが要求さ れる。この様な用途を想定して次のような耐圧試験を行 った。即ち、圧力センサチップが1000個形成されて いる4インチシリコンウェハをステンレス容器に入れ、 窒素ボンベからの高圧窒素ガスを圧力調整器を通して3 0気圧に減圧してこのステンレス容器に導入し、1時間 10 構造を示す図である。 保持する。

【0022】耐圧試験後、ステンレス容器内を1気圧に **戻し、容器からウェハを取り出して、ガラス基板20側** から倍率50倍の顕微鏡でダイアフラムを観察した。ガ ラス基板20と透明電極21を通してダイアフラム面を 明瞭に観察でき、ダイアフラムエッジに発生した破損を 確実に特定することができた。図8は、この実施例の圧 力センサを基板側から顕微鏡観察したときの模式的な透 視図を示している。透明電極21を通して、破線で示す ダイアフラムエッジのなかの破損部31を明瞭に観察す 20 ることができた。なお圧力センサの電気的特性について は、ダイアフラムに対向する電極としてCr, Al, P t, A u 等の金属膜を用いた従来のものと同等であるこ とも確認された。これは、この発明の圧力センサが静電 容量式であるため、電極のインピーダンスが多少高くて も、容量測定には殆ど影響がないためである。

-【0023】この発明は、上記実施例に限られない。例 えば実施例ではガラス基板を用いたが、透明樹脂等、他 の各種透明材料の基板を用いることができる。また透明 基板に形成する透明電極は、ITO膜の他、酸化錫膜、 酸化亜鉛膜その他の透明導電膜を用いることができる。 [0024]

[図2]

【発明の効果】以上述べたようにこの発明によれば、静 電容量式の圧力センサ本体を保持する基板に透明基板を 用い、且つダイアフラムに対向する電極に透明電極を用 いることにより、基板裏面からの光学的観察によりダイ アフラム破損等を検出することが可能になる。これによ り、圧力センサをチップ分離する前に耐圧試験を行い、 簡単にスクリーニングを行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施例に用いられた圧力センサの

同実施例の圧力センサの製造工程を示す図で 【図2】 ある。

【図3】 同実施例の圧力センサの製造工程を示す図で ある。

【図4】 同実施例の圧力センサの製造工程を示す図で ある。

【図5】 同実施例の圧力センサの製造工程を示す図で ある。

【図6】 同実施例の圧力センサの製造工程を示す図で ある。

【図7】 同実施例の圧力センサの製造工程を示す図で ある。

【図8】「同実施例の圧力センサの基板裏面からの顕微 鏡観察による透視図である。

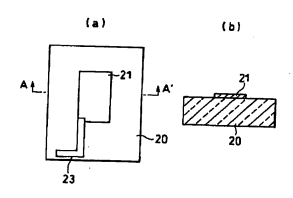
【図9】 従来の静電容量式圧力センサの断面構造を示 す図である。

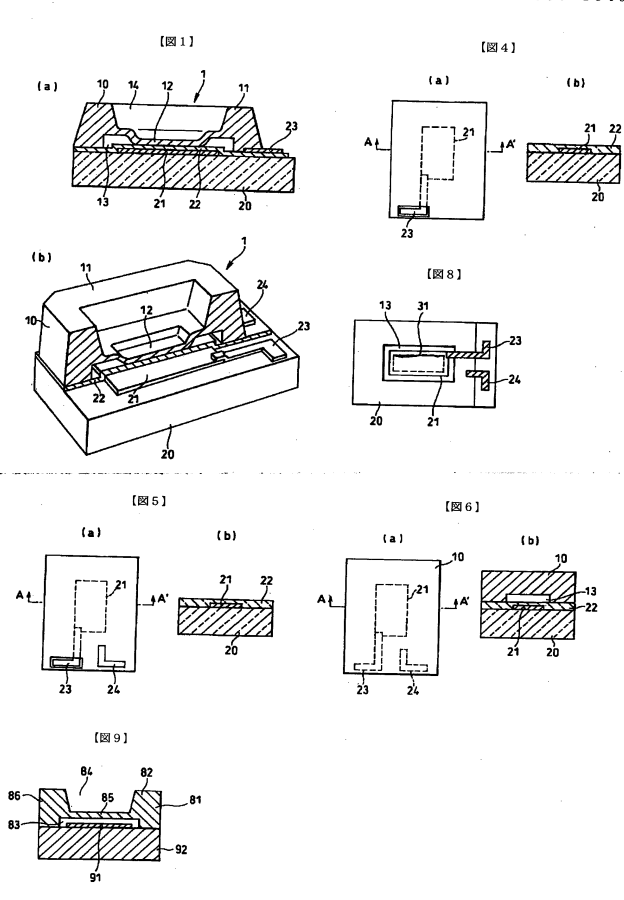
【符号の説明】

1…圧力センサ本体、10…シリコンウェハ、11…枠 体部、12…ダイアフラム、13…第1の凹部、14… 30 第2の凹部、20…ガラス基板、21…透明電極、22 …絶縁膜、23,24…引き出し電極。

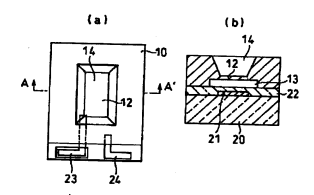
【図3】

(a) (b) -20





【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 西村 仁

東京都江東区木場1丁目5番1号 株式会

社フジクラ内

(72)発明者 鈴木 孝直

東京都江東区木場1丁目5番1号 株式会

社フジクラ内

(72)発明者 黒坂 昭人

東京都江東区木場1丁目5番1号 株式会

社フジクラ内

Fターム(参考) 2F055 AA12 AA21 AA39 BB01 CC02

DD05 EE25 FF49 GG01 GG12

GG49 HH01

4M112 AA01 BA07 CA02 DA02 DA17

DA18-EA02-EA13-FA11

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-234977

(43)Date of publication of application: 29.08.2000

(51)Int.CI.

G01L 9/12 G01L 27/00

H01L 29/84

(21)Application number: 11-037105

(71)Applicant : FUJIKURA LTD

(22)Date of filing:

16.02.1999

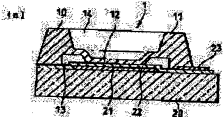
(72)Inventor: NAKAO SATORU

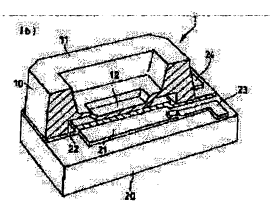
SATO MASAHIRO NISHIMURA HITOSHI SUZUKI TAKANAO KUROSAKA AKITO

(54) CAPACITANCE-TYPE SEMICONDUCTOR PRESSURE SENSOR AND ITS TEST METHOD (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a capacitancetype semiconductor pressure sensor in which the damage or the like of a diaphragm can be detected optically and easily.

SOLUTION: A pressure sensor body 1 is provided with a diaphragm 12 in which a first shallow recessed part is formed on one main face of a silicon wafer 10 by an etching and working operation and in which a second deep recessed part 14 is formed on the other main face by an etching and working operation. In addition, the pressure sensor body is provided with a frame body 11 which is continued to the diaphragm. The pressure sensor body 1 is bonded to a glass substrate 20 while the side of the recessed part 13 is faced downward. A transparent electrode 21 as an electrode facing the diaphragm 12 is formed on the glass substrate 20. The damage or the like of the diaphragm 12 after a pressure test is detected while it is observed under a microscope through the transparent electrode 21 from the rear of the glass substrate 20.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]